Index of Claims

Application No.

10/684,468

Examiner

Hung Henry V Nguyen

Applicant(s)

SEKIYAMA ET AL.

Art Unit

2851

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

											١ ١
Cla	im				[Date	2	_			
Final	Original	3/17/04				į					
_	1	v				\vdash	_	-		\vdash	
	2	ò	-			⊢	-	-		\vdash	
	3	v			-						
	4	v								-	
_	5	0				_		\vdash		Н	
	6	0	_						_		
-	7	0			-				_		
	8	v									
	9	v									
	10	v									
	11	>									
	12										ŀ
	12 13										
	14										
	14 15 16					Ľ.					
	16										
	17				_	L					
	18										
	19				_					L_	
<u> </u>	20 21							_			
	21	_		<u> </u>	_					_	
	22					L					
	23 24	_				<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	
	24	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			_	
	25	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	l
	26 27	┝	\vdash	<u> </u>				H	H	\vdash	
	28	├		_		-		-	_	┢	
	29	⊢	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	H	 	_	
	30	_		-	┝		⊢			-	
	31	-	┝		\vdash	-	-	-		\vdash	
-	31 32	\vdash	\vdash	┢	┢	-	 			-	
	33	┢┈			-	-	H	Н		H	
	34			-	\vdash	 	\vdash			\vdash	
	35	\vdash	_					\vdash			
	36	\vdash		<u> </u>						—	
	37		Г								
	38										
	39		_								
	40										
	41										
	42										
	43							L	<u></u>	<u> </u>	
	44	<u>L</u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		<u> </u>	
	45	L					Щ.		<u> </u>	_	
	46	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
L	47	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	48	<u> </u>	_	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	!	L_	<u> </u>	ļ
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>		Į
	50	L	L_	L		<u></u>		l			J

Cla	aim				_	Date	=			
ō	Original									
Final	Ğ									1
ш.	Ιō									
	l	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	┝
	51					L			L	
	52 53									
	53									
	54	\vdash	\vdash							
	55	\vdash	├		-	\vdash	\vdash	_	· -	\vdash
	55 56	┝				⊢	 	_	-	┝
	36	<u> </u>	 —			<u> </u>	<u> </u>		 	-
	57	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	L
	58									L
	59									
	60 61									
	61	_	-					_		
	62					 	-	_	\vdash	├
	62		-	-	H	-	_	-	├-	\vdash
	63	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 —
	64 65	<u>_</u>	_	<u> </u>	L.			L.,		<u> </u>
	65	L	L	L	L	L	L	L	L	
	66 67									
	67	-			_					
	68	-	_	-			_		 	\vdash
	00			<u> </u>	-	-	_	_	-	⊢
	69 70		_	_					<u> </u>	<u> </u>
	70									
	71 72 73 74 75									
	72								Г	
	73			-						\vdash
	74	┢╌	-	├	\vdash		-		\vdash	\vdash
	74	├	-	├	\vdash		-	_		⊢
	/5		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	76 77 78 79		L	<u></u>			_		L	<u> </u>
	77			L	L				_	
	78									
	79		T	1						
	80	Т	1	_		T			$\overline{}$	┢
	81	\vdash	-		-	┢	-		-	├─
	01	┞	-	├	-	<u> </u>	├		_	<u> </u>
	82	L	_		_	_	<u> </u>			<u> </u>
	83		L							L
	84	L	L^{-}	L	L	L	L	L	L	L
	85						Ι.			
	86	1	Т	T		\vdash	Т			
 	87	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	01	\vdash	-	\vdash	⊢	┈	 -	 	\vdash	⊢
	88	 	├	<u> </u>	\vdash	-	 	_		\vdash
	89	<u>_</u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
L	90	L		L	L	_			<u>_</u>	
	91	_								
	92		Г			Π	Π			
	93	 	 	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
		\vdash	\vdash	\vdash		 -	\vdash	\vdash	-	\vdash
	94	\vdash	<u> </u>		 	 	-	\vdash	├	\vdash
	95	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	96			L		L	L	L	L	L
	97					Γ	Γ			
	98	Г	Г	T -					Г	Γ
<u> </u>	99	\vdash	-	+-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	
 	100	-		-	\vdash	-	-	├─	-	-
1	100	l	ı			<u>l_</u>				

E E	Claim		Date									
101												
101	<u> </u>	ina										
101	ਦਿ	rig										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149		0										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149		101		_	_				_	Г		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102			\vdash		-		_	_	_	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	_	102		\vdash	┝		-	-				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_	-	\vdash						\vdash	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	104	_	-	-	_	-			\vdash	H	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	100	-	-	H		H			_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	-		\vdash	-	\vdash		_	\vdash		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_	_	-		_		_	_	\vdash	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_	ļ	┡							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		109_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110							_	<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	L				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				<u> </u>		Ц.		L	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	.	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	L	oxdot		_			<u> </u>	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		L	L	L	L	L	L	L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118						Г				
120		119									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122				\vdash		_	_		\Box	
125		123	┢			\vdash		\vdash	\vdash		Н	
125		124		_	┢	\vdash		\vdash			\vdash	
128		125	┢	┢	\vdash	-				\vdash	H	
128		126	\vdash	⊢	├	-		\vdash		\vdash	├─┤	
128		120		\vdash	\vdash		⊢	<u> </u>	┝	-	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		121	 	-	-		-	_		-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		-	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	<u> </u>	⊢	⊢	┝	_		_	<u> </u>	\vdash	
133	L.	130	<u> </u>	-	┡	_		┡	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
133		131	<u> </u>	_	<u> </u>			_		<u> </u>	Щ	
134	<u> </u>	132	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
136		134				<u> </u>			<u> </u>		Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L			<u> </u>		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						L		L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				L			L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	T				<u> </u>			П	
143 144 145 146 147 148 149			_		†	T -				_	М	
144			 	-					 	\vdash	П	
145	<u> </u>				\vdash	\vdash	 				Н	
146 147 148 149	 -		-	 -	 	-		 	\vdash	\vdash	Н	
147 148 149			\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├┤	
148			-	├	-		-		├-	├	$\vdash \vdash$	
149			├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┼╌┤	
		140	-	├	├	 		-	 	-	\vdash	
150	-		\vdash	├	-	-	-	<u> </u>	-	├-	\vdash	
	L	150	L	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	